

เอกสารอ้างอิง

กมล เลิศรัตน์. 2536. แตงกวा. ใน การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. หน้า 189-213. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กมล เลิศรัตน์, อรสา ดิสภาพร, สุชีลา เพชรวงศ์เสถียร และวีระ ภาคอุทัย. 2544. รายงานการประมวลองค์ความรู้เรื่องผักในประเทศไทย : สถานภาพของการผลิต การตลาดและการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. การทดสอบความออก เอกสารวิชาการที่ 77. กรุงเทพฯ : กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. อนุสรณ์สถิติและข้อมูลการเกษตร ปี 2542. กรุงเทพฯ : ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไกรจิตต์ นิลตะสุวรรณ. 2503. การศึกษาการเก็บเมล็ดพันธุ์แตงกวा. วิทยานิพนธ์สิกรรมและสัตวบาลบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ขวัญจิตร สันติประชา. 2534. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คมพล จุฑามณี. 2537. การควบคุมการแสดงเพศคอกของพืชตระกูลแตง. ว. วิทยาศาสตร์ ม.ก. 12 : 31-46.

จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529ก. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มหนังสือเกษตร.

จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529ข. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มหนังสือเกษตร.

งานวิจัย ชนบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กรุงเทพฯ : โอดี้ียนสโตร์.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สวีริวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพฯ : โอดี้ยนสโตร์.

ดวงพร กันธ์โฉด และนาดา ทับกะಡະ. 2538. การศึกษาส่วนผสมที่เหมาะสมและบทบาทของ
แอลกอฮอล์และสีตัวแบนค์ที่เรียกว่าในแต่งความคงหวาน. ว. วิจัยและพัฒนา สาข. 18 : 77-92.

วรรษิษฐ์ ชัยสวัสดิ์. 2527. ผลของคุณภาพของเมล็ดที่มีต่อความงอกในไร่ การเจริญเติบโตและผลผลิต
ของแต่งความพันธุ์เจ็คใบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไร่นา คณะ
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วัลลภ สันติประชา. 2538. บทปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ สันติประชา. 2540. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ สันติประชา, ขาวุจิตร สันติประชา และครรภ์ยันธุ์ สารโนพี. 2541. สีผลและอาชญากรรมเก็บ
รักษาผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์แต่งความพันธุ์กัด-มอ. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20 : 41-49.

วิเชียร อุ่นเรือน, ชัยฤกษ์ ณพึงษ์ และงานชื่น รัตนคิดก. 2524. การศึกษาความสามารถในการออก
ของเมล็ดถั่วเขียว ข้าวไร่ ข้าวฟ่าง และมิลเลต ภายใต้สภาพแวดล้อม. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย.)
15 : 30-37.

วินัย แสงแก้ว. 2536. อิทธิพลของวันปีลูกต่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์แต่ง瓜. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ครรภ์ยันธุ์ สารโนพี. 2540. อาชญากรรมแต่งความที่มีต่อการพัฒนาและการสูญเสียของเมล็ดพันธุ์.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศานิต สวัสดิ์กานุจัน. 2545. การทดสอบความอกรของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในสภาวะเครียดน้ำ.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถานีอากาศเกษตรคอหงส์. 2544. รายงานอุดถุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2544. สงขลา : สถานีอากาศ
เกษตรคอหงส์ กรมอุดถุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.

สถานีอากาศเกษตรคอหงส์. 2545. รายงานอุดถุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2545. สงขลา : สถานีอากาศ
เกษตรคอหงส์ กรมอุดถุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.

อรรารณ จิตต์ธรรม. 2545. การทดสอบความอกรในสภาวะเครียดน้ำเพื่อประเมินความแข็งแรงของ
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์.

AOSA. 1981. Rules for testing seeds. J. Seed Technol. 6 : 1-126.

AOSA. 1983. Seed Vigor Testing Handbook. AOSA Contribution NO.32.

Baalbaki, R. Z., R. A. Zurayk., M. M. Bleik and S. N. Talhouk. 1999. Germination and seedling
development of drought tolerant and susceptible wheat under moisture stress. Seed
Sci. & Technol. 27 : 291-302.

Benvenuti, S. and M. Macchia. 1997. Germination ecophysiology of bur beggarticks
(*Bidens tripartita*) as affected by light and oxygen. Weed Science 45 : 696-700.

Bewley, J. D. and M. Black. 1994. Seed Physiology of Development and Germination
(2nd edition). New York and London : Plenum Press.

Cerwick, S. F., B. A. Martin and L. D. Reding. 1995. The effect of carbondioxide on maize
seed recovery after flooding. Crop Sci. 35 : 1116-1121.

Copeland, L. O. 1976. Principles of Seed Science and Technology. Minnesota : Burgess Publishing Company.

De, R. and R. K. Kar. 1995. Seed germination and seedling growth of mungbean (*Vigna radiata*) under water stress induced by PEG-6000. *Seed Sci. & Technol.* 23 : 301-308.

Falleri, E. 1994. Effect of water stress on germination in six provenances of *Pinus pinaster* Ait. *Seed Sci. & Technol.* 22 : 591-599.

Fausey, N. R. and M. B. McDonald. 1985. Emergence of inbred and hybrid corn following flooding. *Agron. J.* 77 : 51-56.

George, R. A. T. 1985. Vegetable Seed Production. London and New York : Longman.

Herklotz, G. A. C. 1972. Vegetables in South-East Asia. London : George Allen & Unwin Ltd.

Heydecker, W. 1977. Stress and seed germination : an agronomic view. In *The Physiology and Biochemistry of Seed Dormancy and Germination* (ed. A. A. Khan), pp. 237-283. New York : North-Holland Biomedical Press.

Khosravi, Gh. R. and I. C. Anderson. 1990. Pre-emergence flooding and nitrogen atmosphere effect on germinating corn inbreds. *Agron. J.* 82 : 495-499.

Knott, J. E. and J. R. Deanon, Jr. 1967. Vegetable Production in Southeast Asia. Laguna : University of the Philippines Press.

Martin, B. A., S. F. Cerwick and L. D. Reding. 1991. Physiological basis for inhibition of maize seed germination by flooding. *Crop Sci.* 31 : 1052-1057.

- Mauromicale, G. and V. Cavallaro. 1995. Effect of seed osmoprimering on germination of tomato at different water potential. *Seed Sci. & Technol.* 23 : 393-403.
- McDonald, M. B. and L. O. Copeland. 1997. *Seed Production : Principles and Practices.* New York : Chapman & Hall.
- Purseglove, J. W. 1974. *Tropical Crops Dicotyledons.* London : The English Language Book Society and Longman.
- Ross, H. A. and T. W. Hegarty. 1979. Sensitivity of seed germination and seedling radicle growth to moisture stress in some vegetable crop species. *Ann. Bot.* 43 : 241-243.
- Shinohara, S. 1984. *Vegetable Seed Production Technology of Japan ; Elucidated with Respect Variety Development Histories, Particulars.* Vol. 1. Tokyo : SAACEO.
- Splittstoesser, W. E. 1979. *Vegetable Growing Handbook.* Westport : The AVI Publishing Company.
- Stanisz, G. R. 1996. Association of mortality of recently planted seedlings and established saplings in red pine plantations with *sphaeropsis* collar rot. *Plant Disease* 80 : 750-753.
- Susko, D. J., J. P. Mueller and J. F. Spear. 1999. Influence of environmental factor on germination and emergence of *Pueraria lobata*. *Weed Science* 47 : 585-588.
- Tindall, H. D. 1983. *Vegetables in the Tropics.* London : Macmillan Education Ltd.
- Van Toai, T. T., N. R. Fausey and M. B. McDonald. 1985. Alcohol dehydrogenase and pyruvate decarboxylase activities in flood-tolerant and susceptible corn seed during flooding. *Agron. J.* 77 : 753-757.

Yamaguchi, M. 1983. World Vegetables ; Principles, Production, Nutritive Values. Westport : The AVI Publishing Company.